

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Pembelajaran Elektronika Daya dengan Menggunakan Simulasi Komputer

Penulis Jurnal Ilmiah : **Hanny H. Tumbelaka**

Jumlah penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer

b. Nomor ISSN : 2089-3647

c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 07 No. 27, Juli-Sept 2018

d. Penerbit : Universitas Kristen Krida Wacana

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal :

<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/JTIK/article/view/1532/1668>

<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18088>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,4
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur makalah lengkap

.....
.....

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup sesuai dengan profesi dan bidang ilmu penulis. Makalah membahas dengan jelas media pembelajaran Elektronika Daya menggunakan simulasi komputer

.....
.....

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Data dan metoda yang digunakan sederhana

.....
.....

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : kelengkapan unsur dan identitas terbitan jelas. Jurnal nasional belum terakreditasi

.....
.....

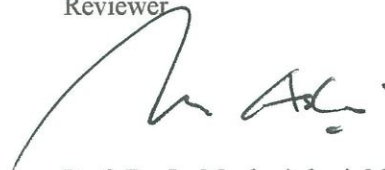
5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi. Tingkat similarity (menurut Turintin) sebesar 3%

.....
.....

6. Kesesuaian bidang ilmu : topik ini sesuai dengan profesi penulis sebagai dosen dan bidang ilmu teknik elektro penulis, termasuk elektronika daya

.....
.....

Surabaya, 21 Desember 2020
Reviewer



Prof. Dr. Ir. Moch. Ashari, M.Eng

NIP 196510121990031003

Unit kerja : ITS, Surabaya

Jbt akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Pembelajaran Elektronika Daya dengan Menggunakan Simulasi Komputer

Penulis Jurnal Ilmiah : **Hanny H. Tumbelaka**

Jumlah penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer

b. Nomor ISSN : 2089-3647

c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 07 No. 27, Juli-Sept 2018

d. Penerbit : Universitas Kristen Krida Wacana

e. DOI artikel (jika ada): -

f. Alamat web jurnal :

<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/JTIK/article/view/1532/1668>

<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18088>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : sistematika penulisan

baik.....

.....

.....

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup mencakup profesi dosen dan bidang ilmu teknik elektro. Makalah membahas dengan jelas media pembelajaran Elektronika Daya menggunakan software PSIM. Hasil survey disajikan secara kuantitatif.

.....

.....

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : Data cukup dan metoda yang digunakan sederhana

.....
.....
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : unsur kualitas terbitan lengkap. Jurnal nasional belum terakreditasi

.....
.....
5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi. Tingkat kesamaannya 3%

.....
.....
6. Kesesuaian bidang ilmu : topik ini sesuai dengan profesi dosen dan bidang ilmu teknik elektro, khususnya elektronika
daya.....
.....

Surabaya, 21 Desember 2020

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Ontoseno P., M.Sc.

NIP: 194907151974121001

Unit kerja : ITS, Surabaya

Jbt akademik : Guru besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro (AST)

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus